



## DOACs στο ΑΦΣ

Ασθενείς με ΑΦΣ (APS) υπό DOACs (*directs oral anticoagulants*) **δεν** φαίνεται να έχουν αυξημένο κίνδυνο για υποτροπιάζουσες **φλεβικές** θρομβώσεις σε σχέση με ασθενείς υπο βαρφαρίνη, βρίσκονται όμως σε **αυξημένο κίνδυνο για αρτηριακές** θρομβώσεις, κυρίως αυτοί με ιστορικό αρτηριακών θρομβώσεων

Φαίνεται έτσι ότι τα DOACs, σύμφωνα και με τις διεθνείς οδηγίες, **δεν θα πρέπει να χορηγούνται σε ασθενείς με APS και αρτηριακές** θρομβώσεις, όμως είναι ερώτημα ΑΝ τα φάρμακα αυτά θα μπορούσαν να χορηγούνται σε ασθενείς με APS χωρίς ιστορικό αρτηριακών θρομβώσεων.

*Η βασική 2γενής θρομβοπροφύλαξη σε ασθενείς με αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο (ΑΦΣ/APS) αποτελεί η μακροχρόνια αντιπηκτική αγωγή με αναστολείς βιταμίνης Κ (ABK). Τα DOACs, λόγω κάποιων πλεονεκτημάτων σε σχέση με τους αναστολείς βιταμίνης Κ, χρησιμοποιούνται τα τελευταία χρόνια ευρέως, σε διάφορες ενδείξεις, ακόμη και σε ασθενείς με APS, χωρίς όμως καθαρή εικόνα σχετικά με την αποτελεσματικότητα ή την ασφάλεια τους.*

Σύμφωνα με **μετανάλυση ΠΡΟΣΦΑΤΩΝ δεδομένων** (4 RCTs με συγκριτικά δεδομένα μεταξύ DOACs και ABK) φαίνεται ότι:

- ΣΥΝΟΛΙΚΑ, τα υποτροπιάζονται θρομβωτικά συμβάματα δεν φαίνεται να είναι σημαντικά αυξημένα με DOACs ( $OR = 2.22 [95\% CI, 0.58-8.43]$ ) Vs ABK
- Σε ειδική υποανάλυση συμβαμάτων, φάνηκε ότι, αυξημένος κίνδυνος με DOACs υπάρχει για υποτροπιάζουσες ΑΡΤΗΡΙΑΚΕΣ θρομβώσεις ( $5.17 [95\% CI, 1.57-17.04]$ ) Vs warfarin
- Ενώ ΔΕΝ φάνηκε σημαντικά αυξημένος κίνδυνος για φλεβικές θρομβώσεις ( $OR 0.69 [95\% CI, 0.23-2.06]$ )
- Επίσης δεν φάνηκε αυξημένος κίνδυνος για αιμορραγίες

Virginie Dufrost, Denis Wahl, Stéphane Zuily, *Direct oral anticoagulants in antiphospholipid syndrome: Meta-analysis of randomized controlled trials*, *Autoimmunity Reviews*, 2020, 102711, ISSN 1568-9972, <https://doi.org/10.1016/j.autrev.2020.102711>.

Available online 13 November 2020, 102711



Autoimmunity Reviews  
Available online 13 November 2020, 102711  
In Press, Journal Pre-proof



Review

Direct oral anticoagulants in antiphospholipid syndrome: Meta-analysis of randomized controlled trials